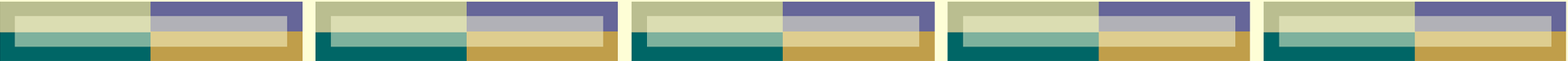


Научно-исследовательская деятельность.

Оформление исследовательской
работы



«Всякое начало трудно - эта истина
справедлива для каждой науки...»
(Я.А.Каменский)

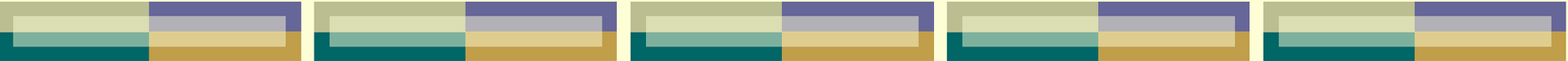




Выбор темы исследования

- Тема – краткая словесная формулировка проблемы исследования.





Написание работы

У тех, кто пишет ясно,
есть читатели, а у тех,
кто пишет темно, -
комментаторы.

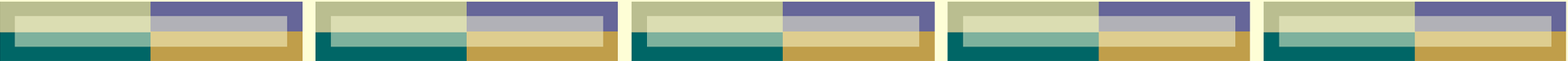
Альбер Камю





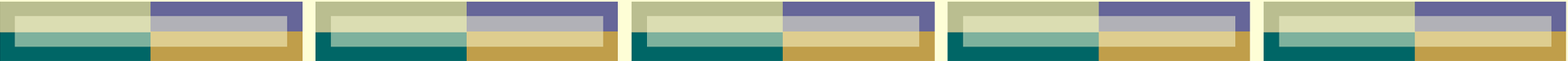
Содержание исследования

- Титульный лист
 - Оглавление
 - Текст, структурированный соответственно требованиям (введение, главы)
 - Заключение
 - Библиографический аппарат
- 



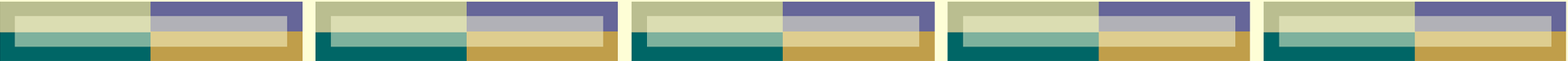
Введение

- Актуальность темы исследования
 - Противоречие
 - Проблема
 - Объект и предмет исследования
 - Цель исследования
 - Гипотеза
 - Задачи
 - Методы исследования
- 



Актуальность темы исследования

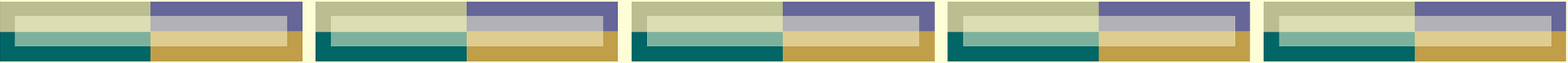
- Значимость, важность, приоритетность среди других тем
 - Направленность на решение важных проблем
- 



Противоречие

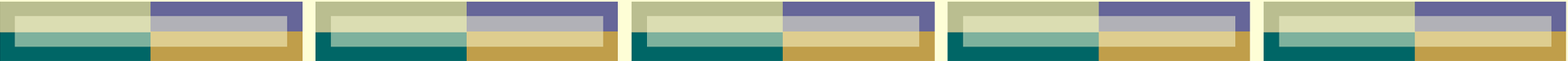
- Несогласованность, несоответствие между какими-либо противоположностями, которые находятся внутри единого объекта





Проблема

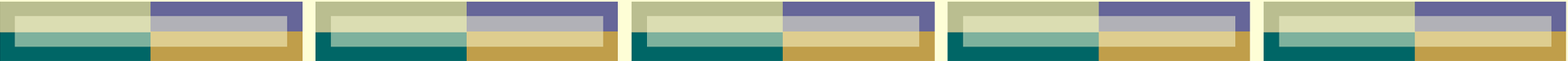
- Затруднение, возникающее в работе
 - Вопрос или комплекс вопросов, решение которых представляет существенный практический или теоретический интерес
- 



Объект исследования

- Та часть научного знания, с которой исследователь имеет дело

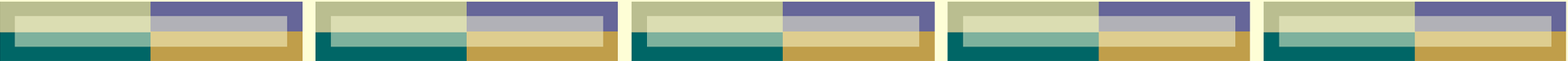




Предмет исследования

- Указывает, какая сторона объекта изучается





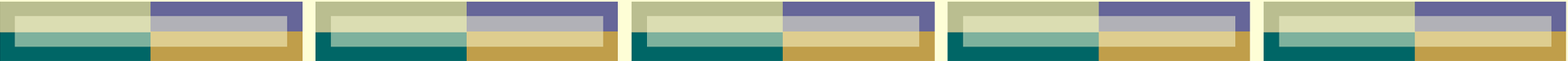
Цель

- То, что намерены достигнуть в процессе исследования (формулируется существительным в Им.п.)

Пример: Разработка....

Обоснование....



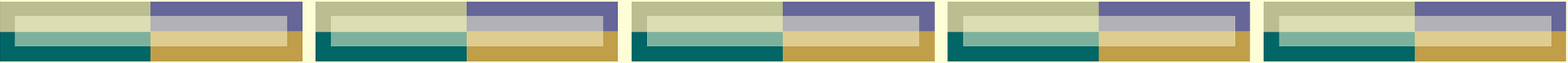


Гипотеза

- Научное предположение, допущение о том, каким образом намерены достичь поставленной цели исследования

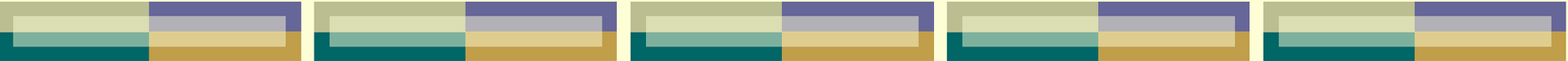
Пример: Если.....,то...





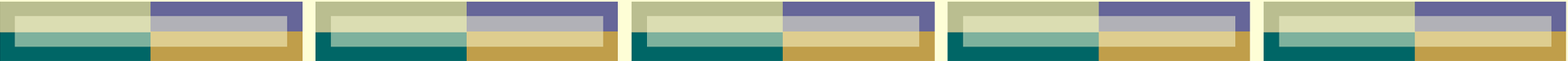
Задачи

- Данная в определенных условиях цель деятельности
 - Частная цель
 - Последовательные шаги, обеспечивающие достижение цели
- 



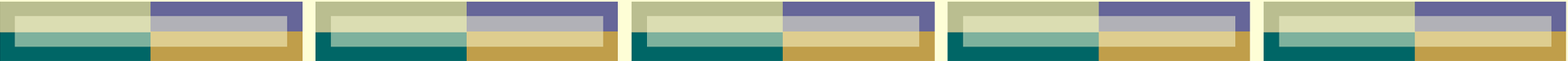
Методы исследования

- Теоретические (анализ, синтез, аналогия, моделирование, сравнение, абстрагирование)
 - Эмпирические (наблюдение, эксперимент, измерение, изучение литературы, документов, анкетирование, интервью)
- 



Заключение

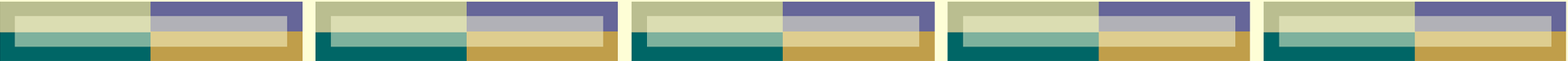
- Обобщаются итоги теоретической и практической разработки темы, отражается результат решения задач, приводятся выводы и рекомендации
- 



Библиографический аппарат

- Список литературы и библиографические ссылки





Приложения

- Копии собранных документов
 - Графики
 - Таблицы
 - Рекомендации
- 